**作业2：栈与队列应用**

**题目**：表达式求值与迷宫路径搜索

**任务**：

1. **Part A**：用栈实现带括号的四则运算表达式求值（如 3\*(2+5)）。
2. **Part B**：用队列实现迷宫最短路径搜索（给定5x5矩阵，0为路，1为墙）。

**输出**：

* + Part A输出表达式结果
  + Part B输出路径坐标（如 (0,0)→(1,0)→...）

**提示**：可限制运算符仅为 + - \* /，迷宫固定起点(0,0)和终点(4,4)。